

平成 26 年台風第 11 号による大雨と暴風、高波、高潮について
(大阪管区気象台管内：近畿、中国、四国地方の気象速報)

概要

7月29日にマリアナ諸島近海で発生した台風第11号は、フィリピンの東海上を発達しながら進み、強い勢力となって日本の南海上をゆっくりと北上した。10日6時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した。その後も四国地方をゆっくり北北東に進み、10日10時過ぎに兵庫県赤穂市付近に再上陸、近畿地方を北北東進して10日14時前に日本海に抜けた。

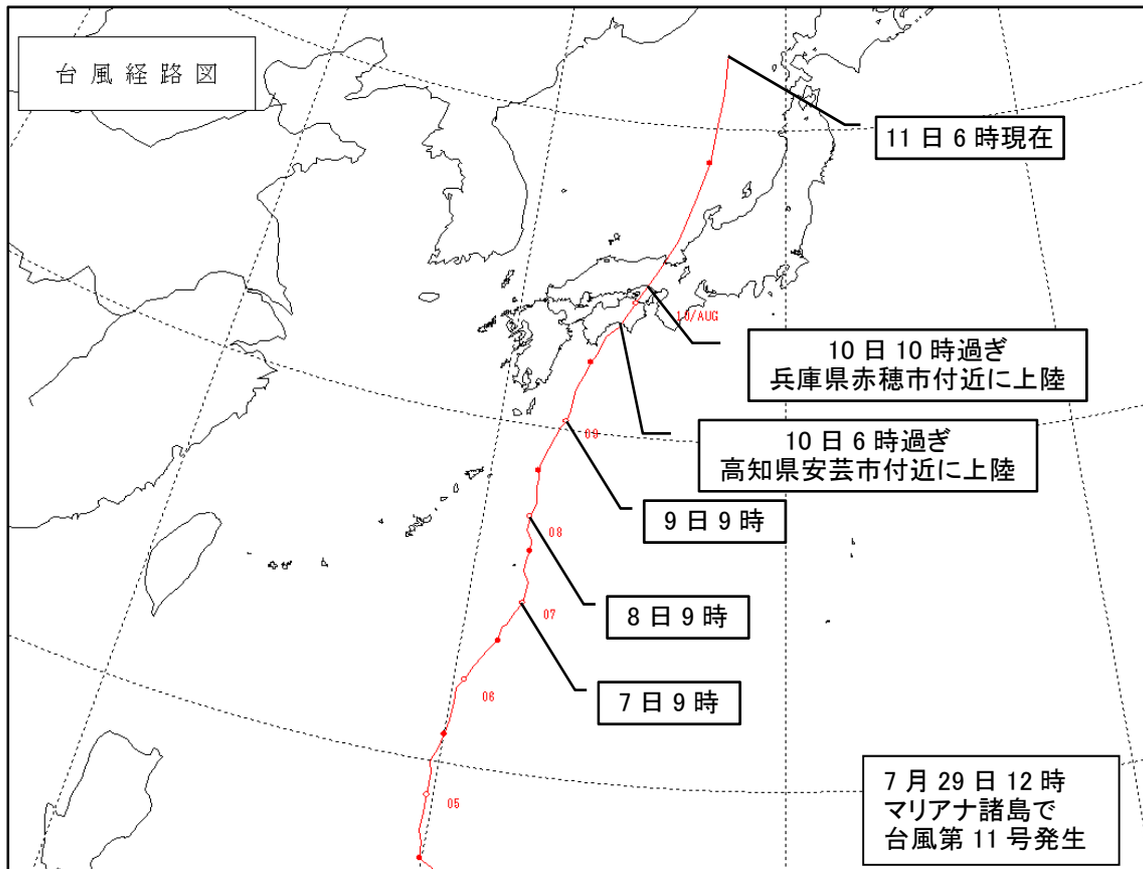
この台風を取り巻く雨雲や湿った空気が次々と流れ込んだため、大阪管内では四国地方や近畿地方南部・中部を中心に大雨となった。

降り始めの8月7日12時から10日までの総雨量は、高知県安芸郡馬路村魚梁瀬で1081.0mm、高知県高岡郡津野町船戸で918.5mm、和歌山県田辺市本宮で651.0mmを観測するなど各地で記録的な大雨となった。

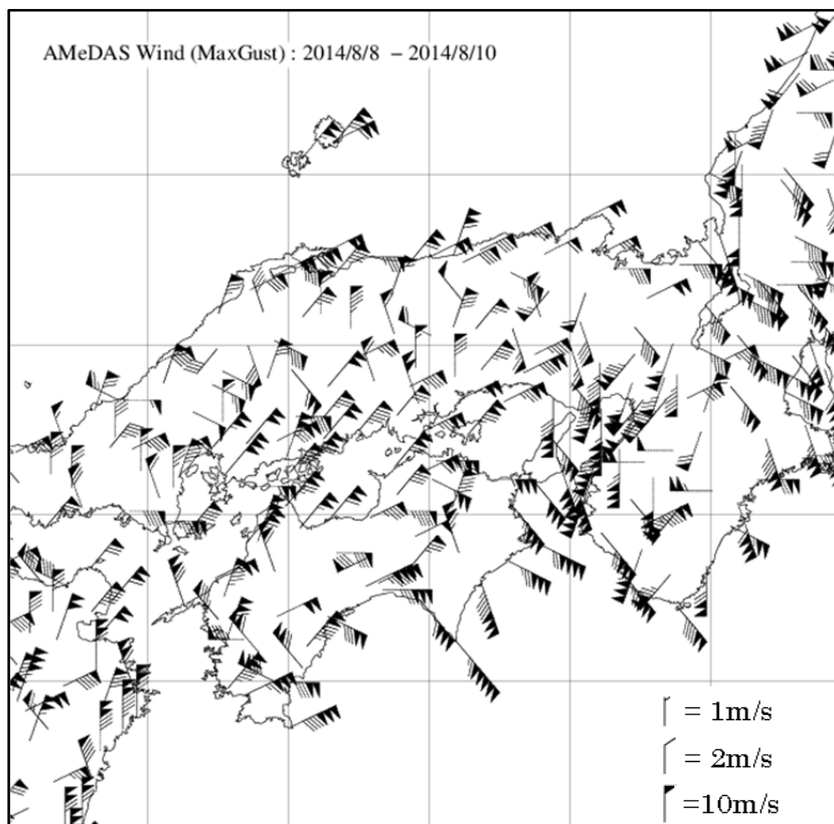
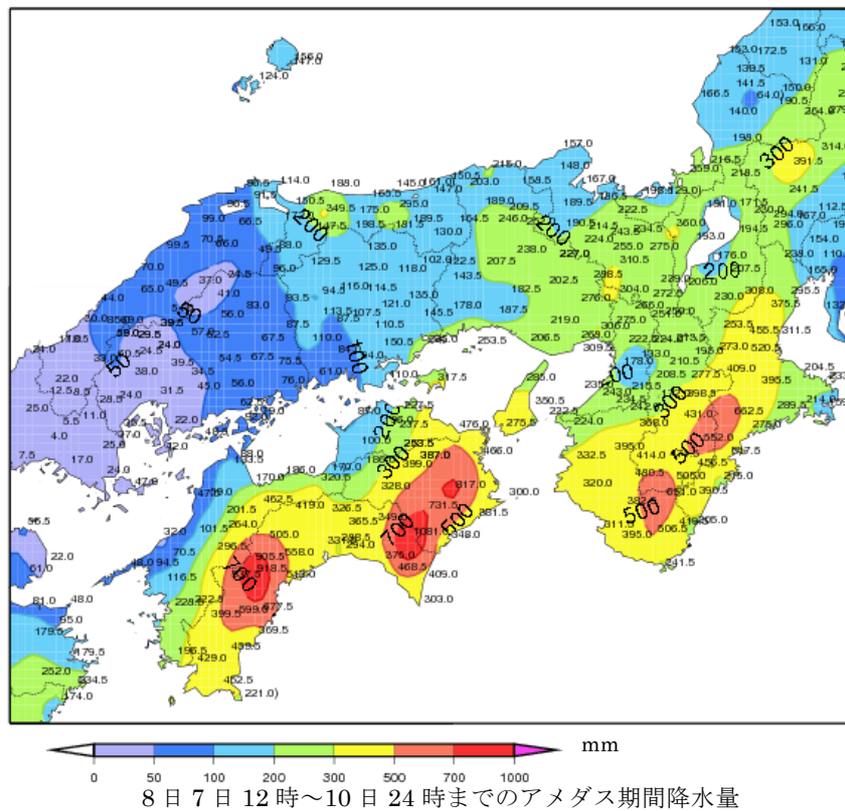
各地で暴風となり、高知県室戸市室戸岬で最大風速が10日6時36分に南西の風42.1m/s、最大瞬間風速が10日4時35分に南東の風52.5m/s、和歌山県友ヶ島で最大風速が10日10時18分に南の風36.6m/s、最大瞬間風速が10日9時21分に南南東の風44.8m/sを観測するなど各地で暴風が吹いた。

この台風の影響で、大阪管内では行方不明者が和歌山県で1名、重症者が広島県で2名出た。住家の全壊が兵庫県と徳島県、香川県でそれぞれ1棟、住家の半壊が香川県で1棟、住家の一部損壊が22棟、住家の床上浸水が17棟（兵庫県11棟・高知県2棟・奈良県2棟・徳島県1棟・京都府1棟）、住家の床下浸水が172棟の被害が発生した。（消防庁調べ：8月11日09時現在）

その他、土砂災害や、大小の河川のはん濫、道路の通行止めや鉄道や航空機の運休など交通機関に大きな影響が出た。

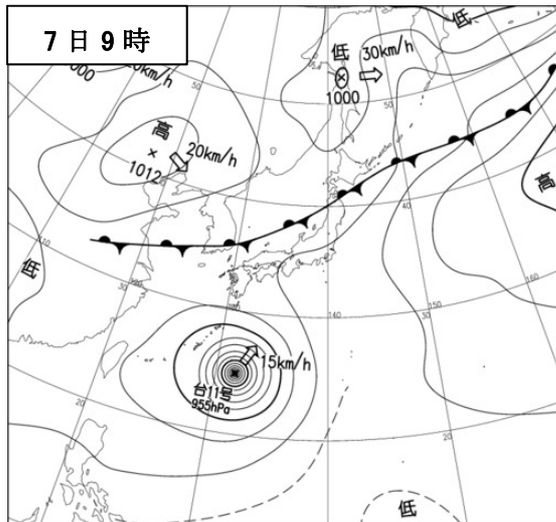


台風第 11 号経路図 (速報)

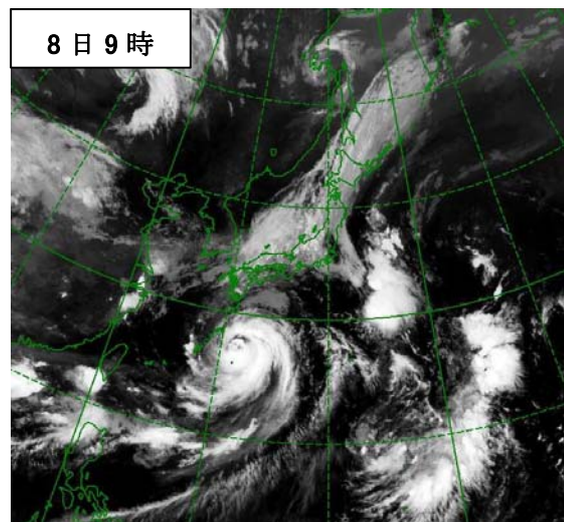
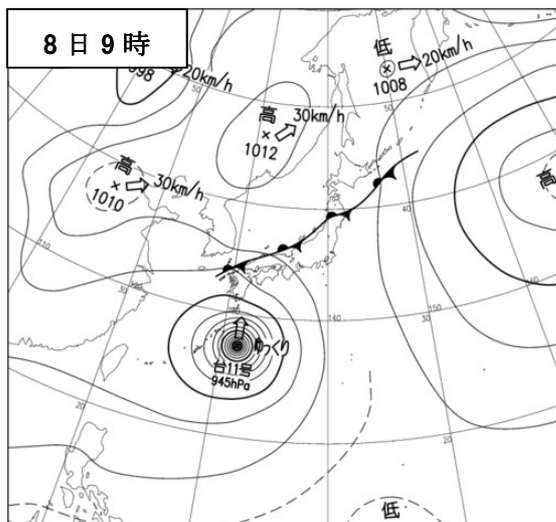
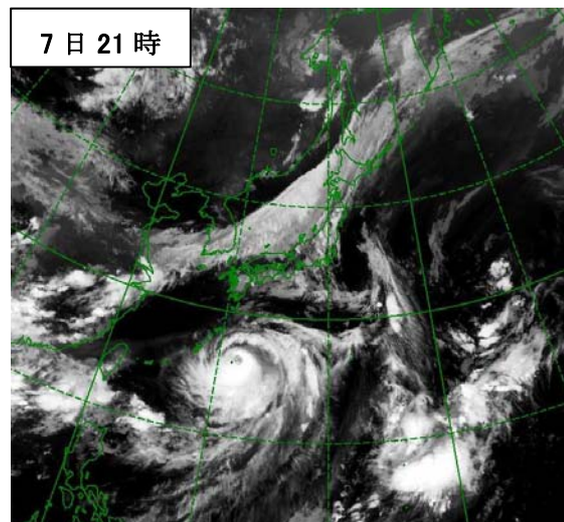
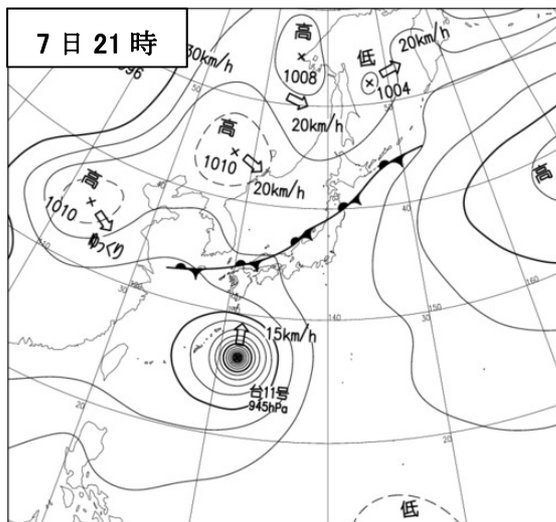
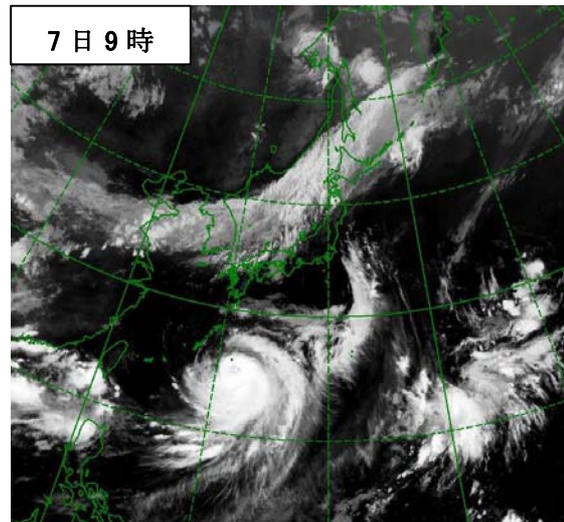


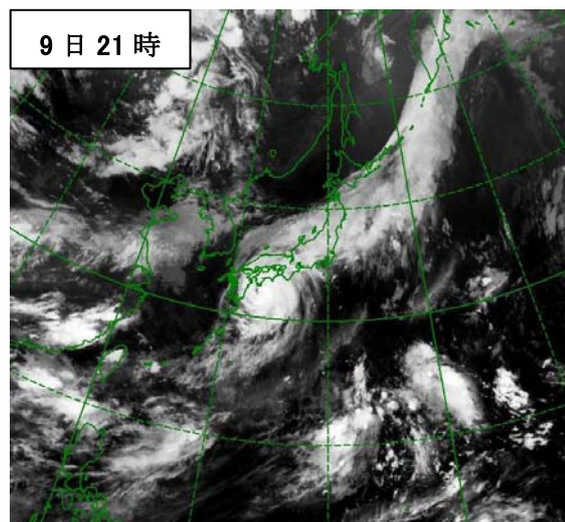
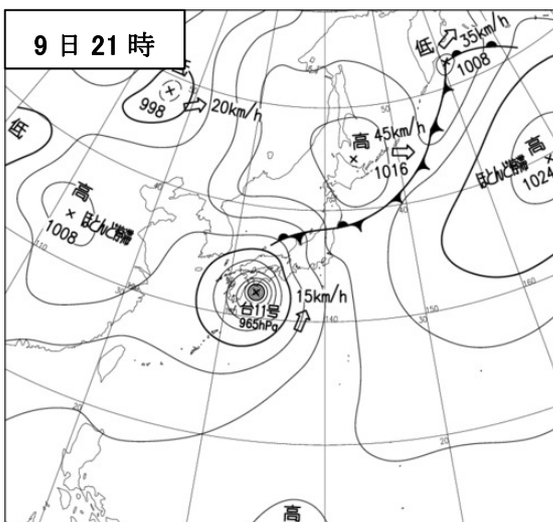
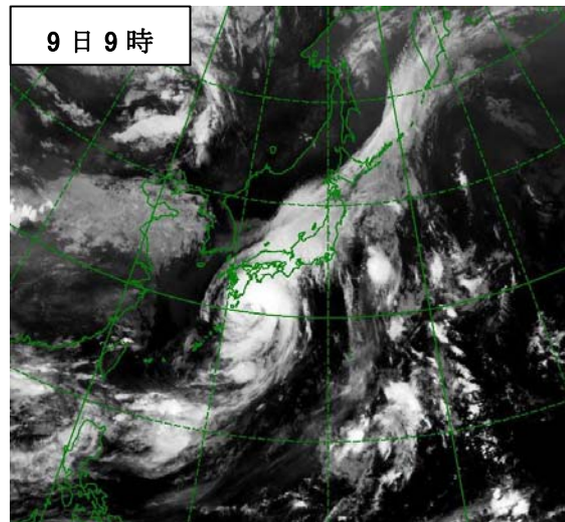
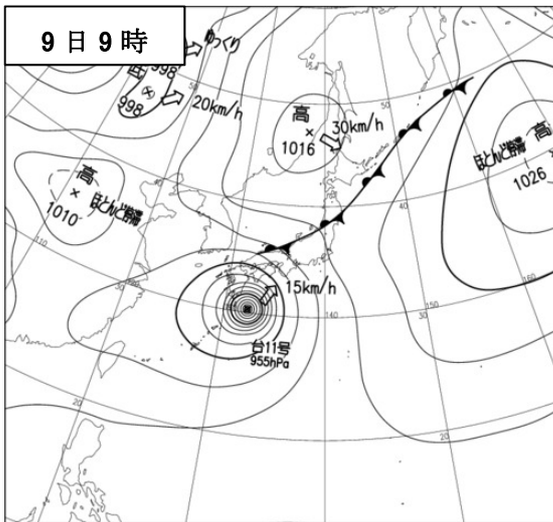
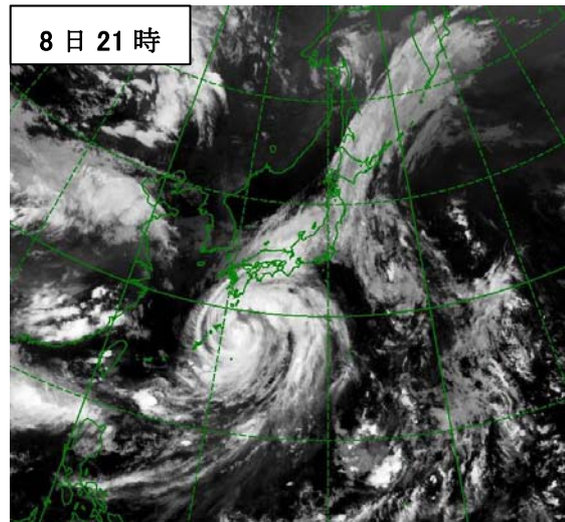
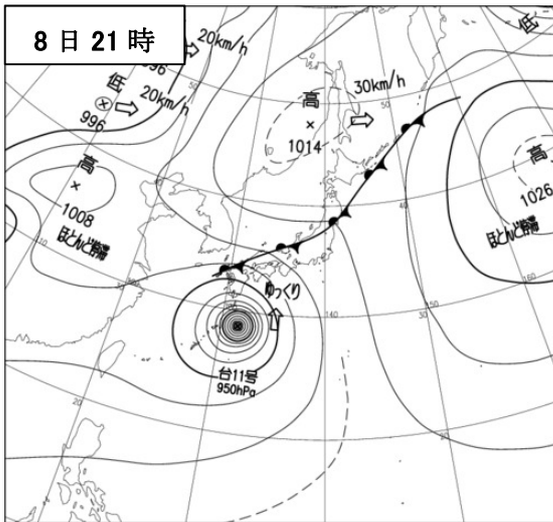
8月8日～10日のアメダス最大瞬間風速・風向
 (期間中、同じ値の日最大瞬間風速を観測した地点については、複数の矢羽根が描画される場合があります。)

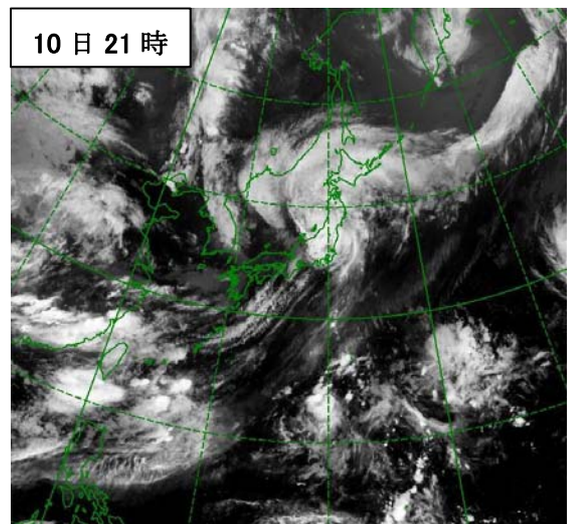
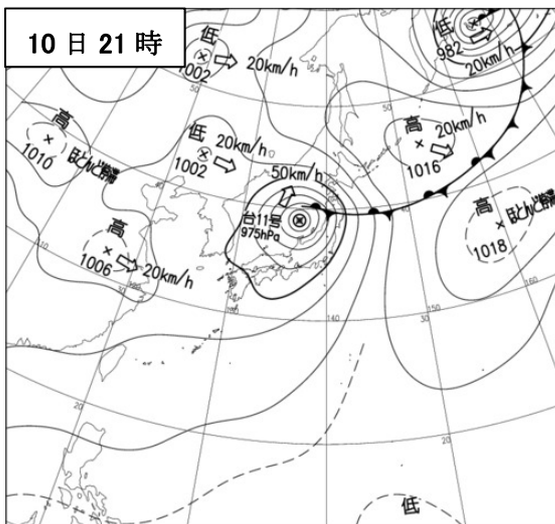
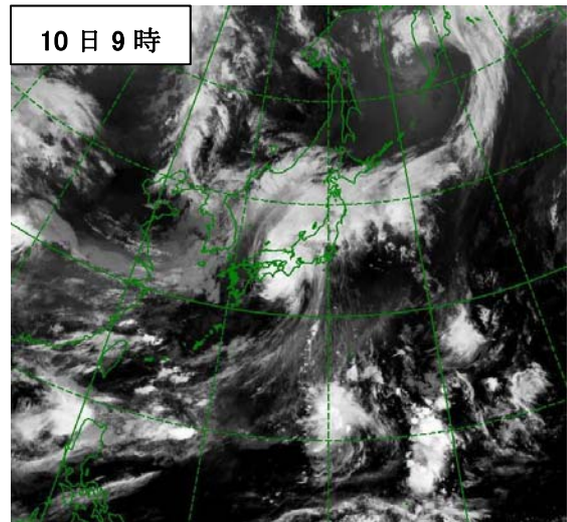
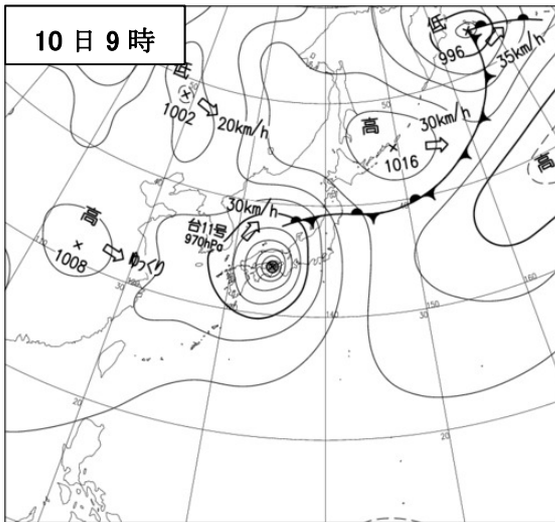
地上天気図



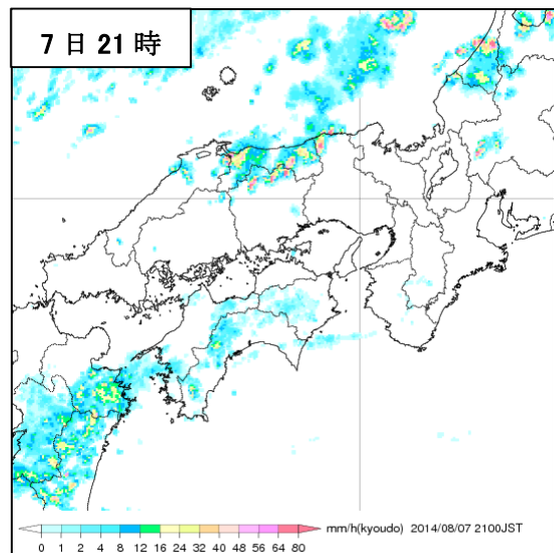
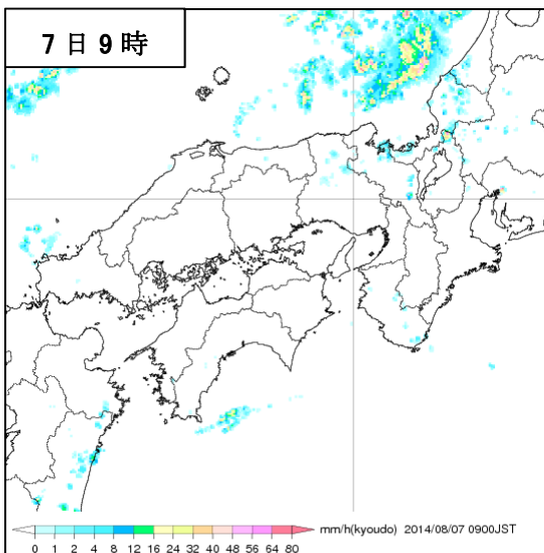
気象衛星赤外画像

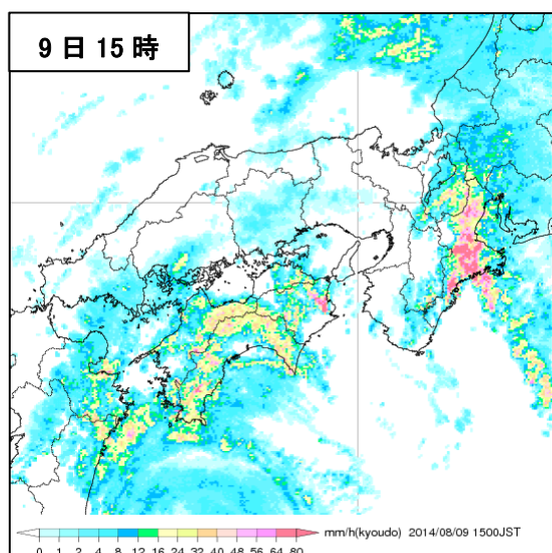
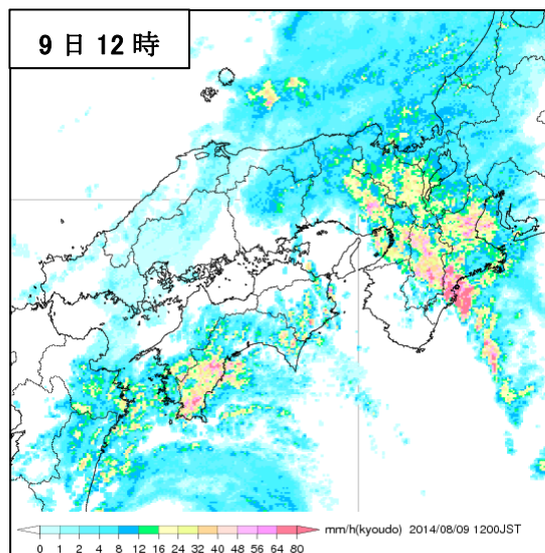
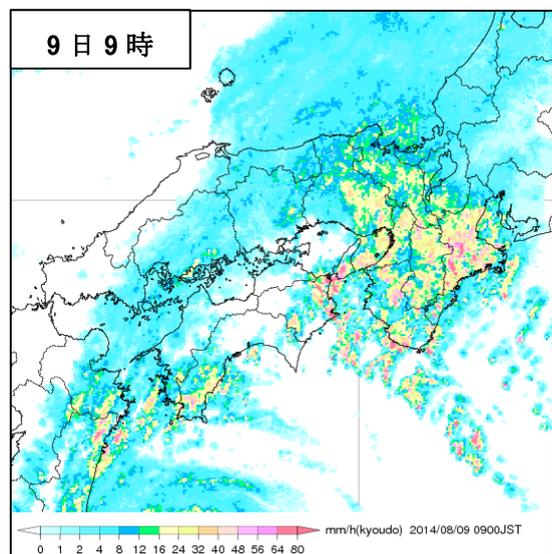
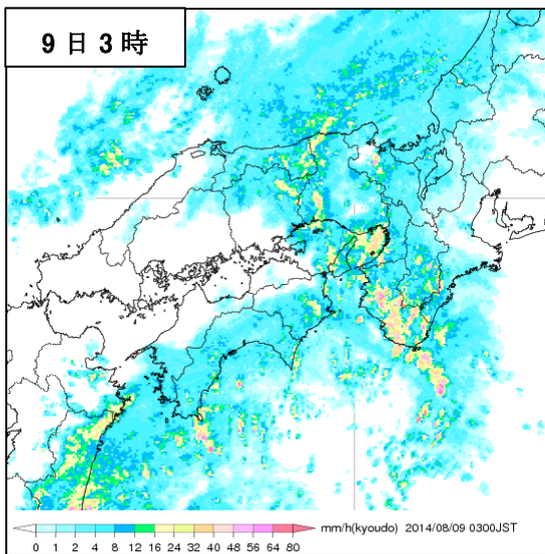
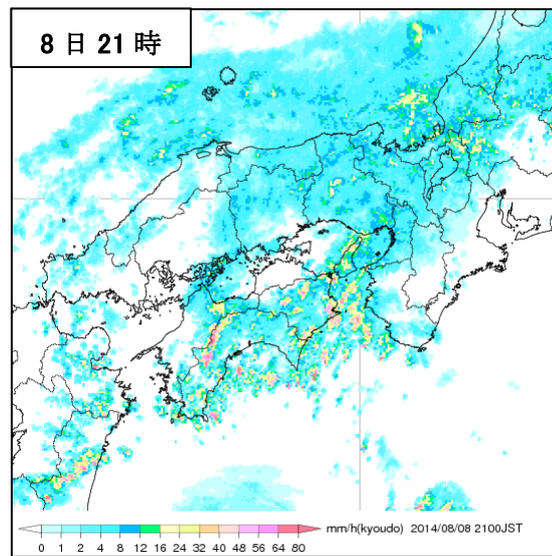
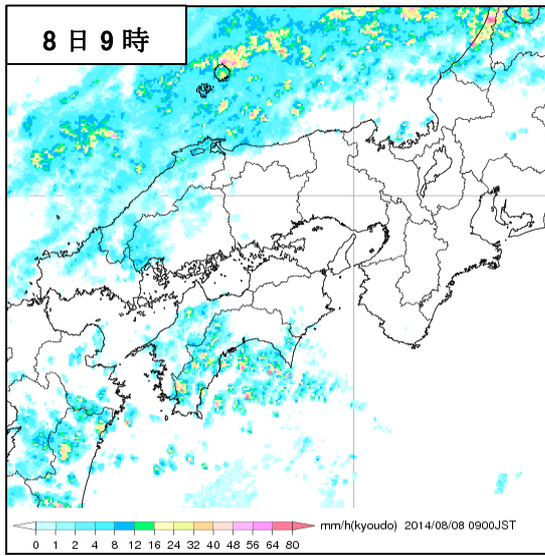


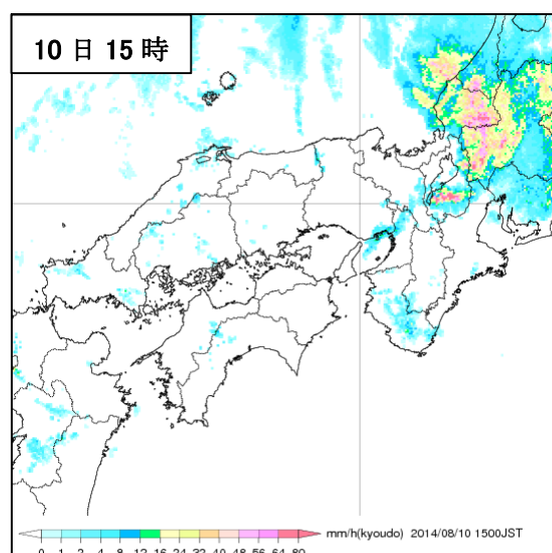
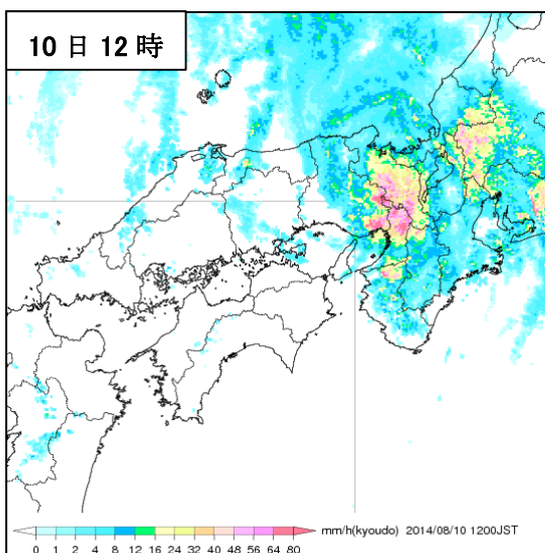
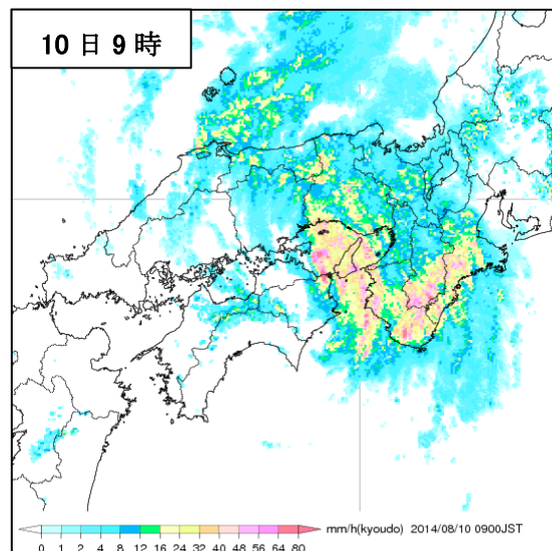
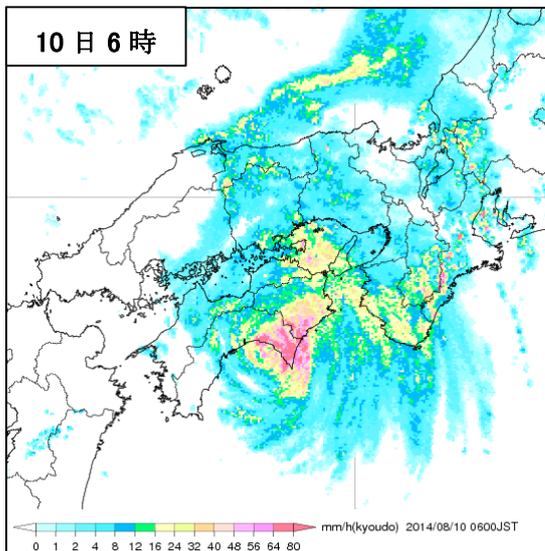
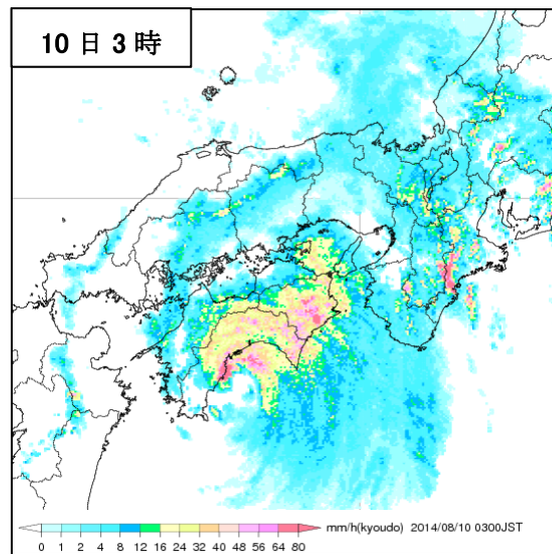
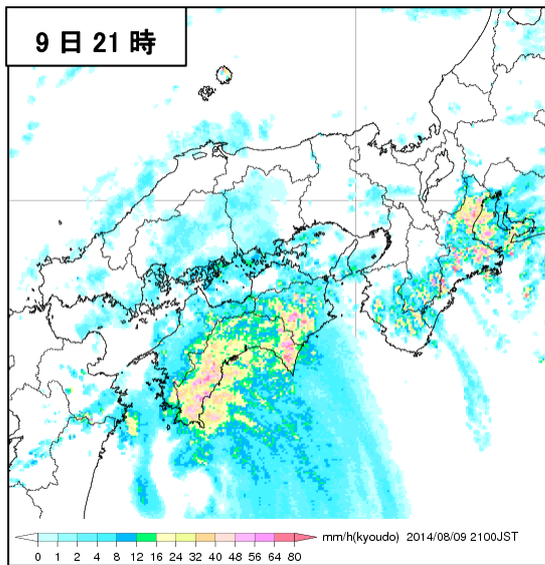




気象レーダー画像

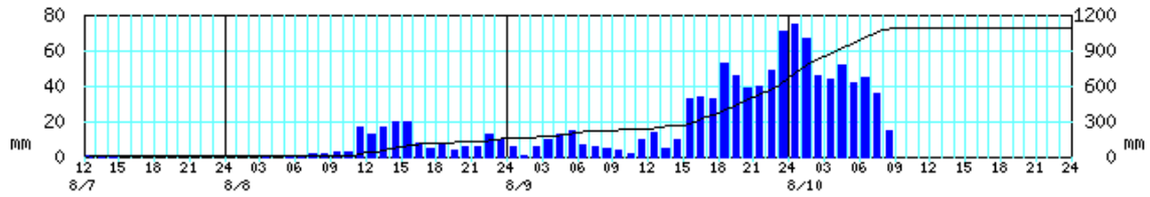




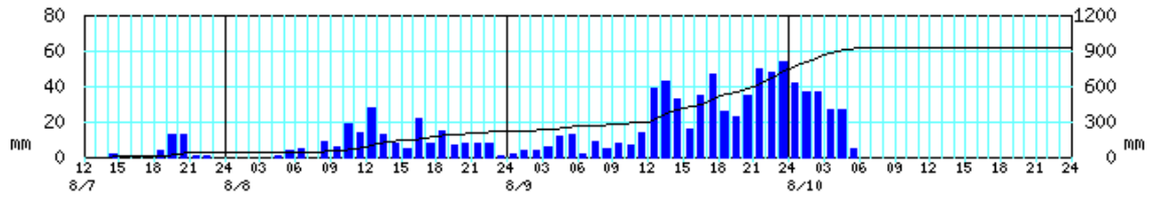


アメダス時系列グラフ (降水量) 期間 : 8 月 7 日 12 時 ~ 10 日 24 時

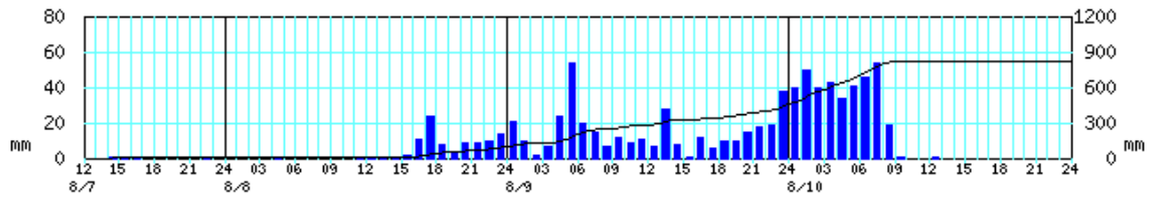
魚梁瀬 (高知県)



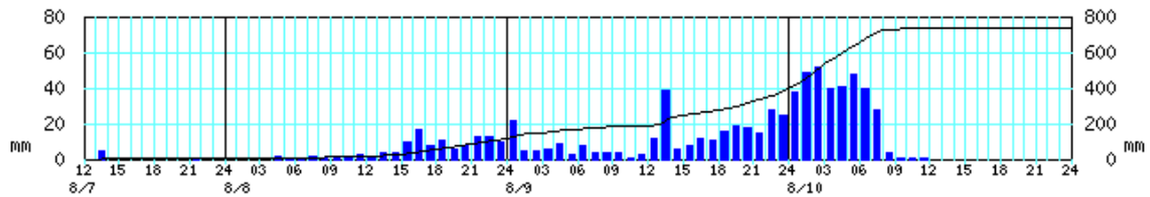
船戸 (高知県)



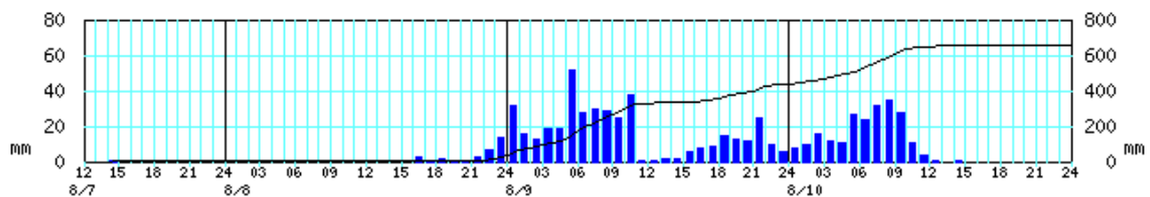
福原旭 (徳島県)



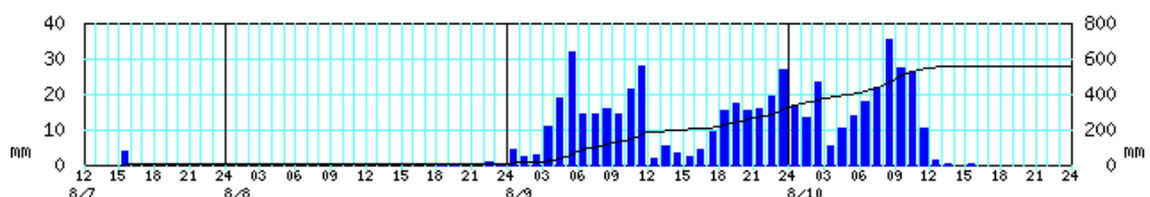
木頭 (徳島県)



本宮 (和歌山県)

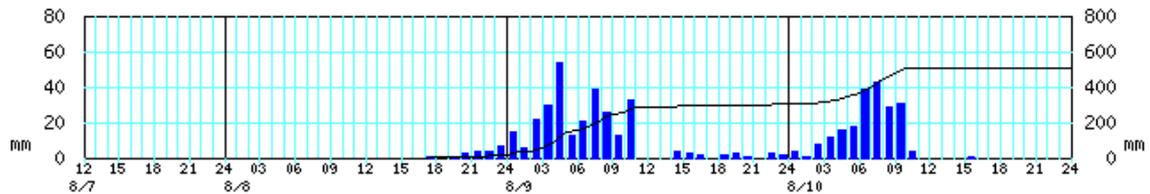


上北山 (奈良県)

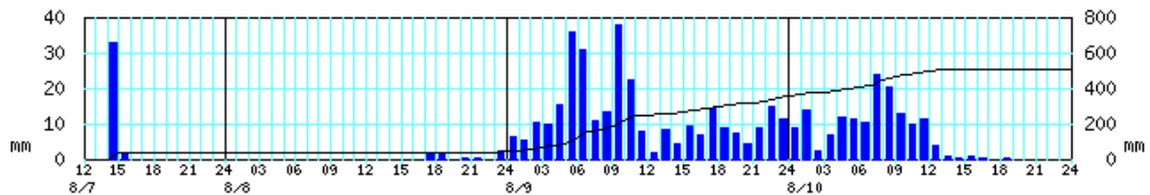


※グラフの左軸は1時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

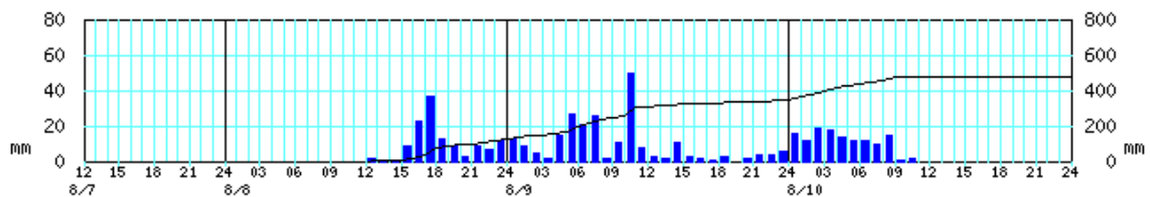
西川 (和歌山県)



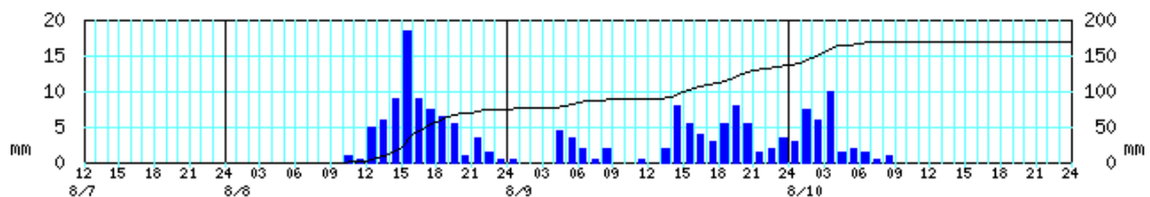
玉置山 (奈良県)



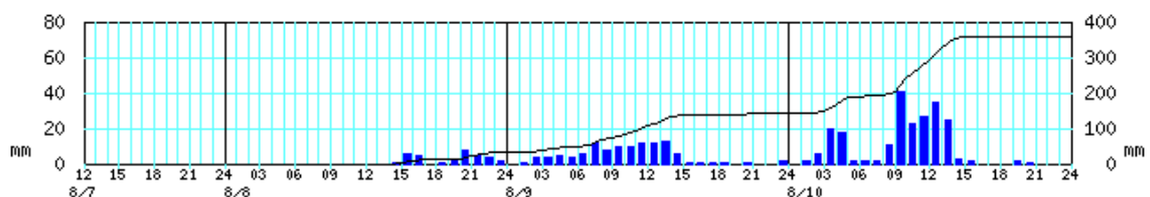
引田 (香川県)



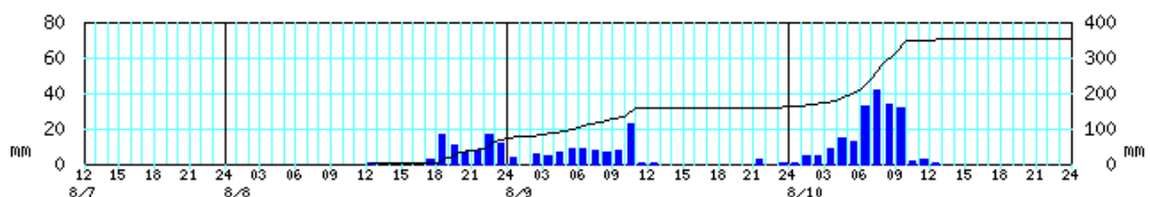
西条 (愛媛県)



朽木平良 (滋賀県)



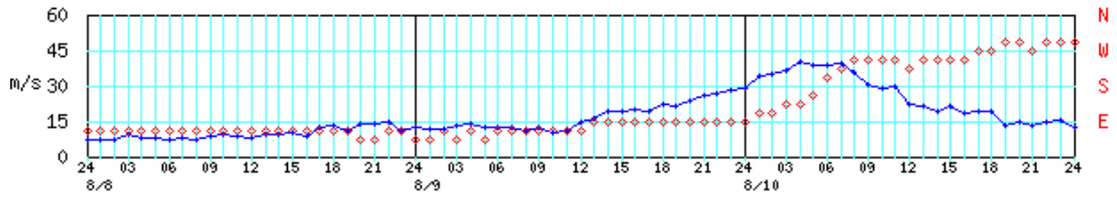
洲本 (兵庫県)



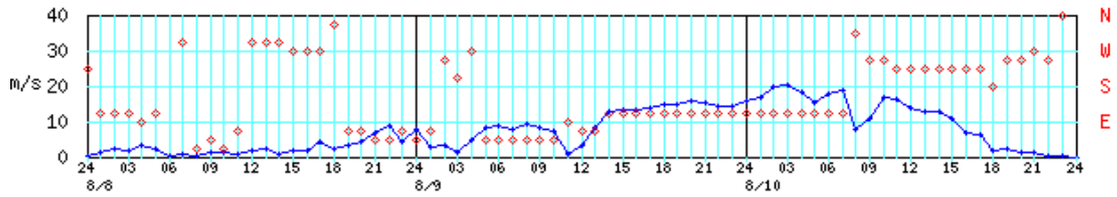
※グラフの左軸は1時間降水量、右軸は積算降水量を示す。

アメダス時系列グラフ（風速） 期間：8月8日0時～10日24時

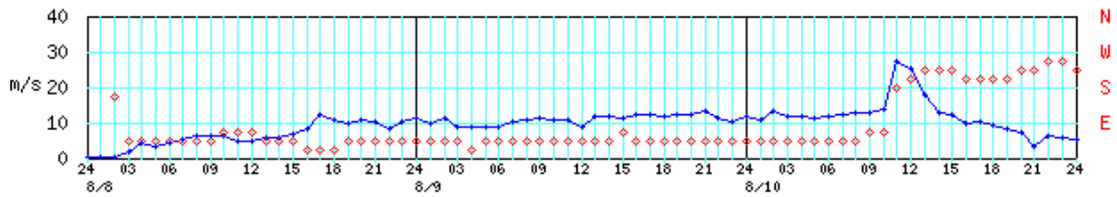
室戸岬（高知県）



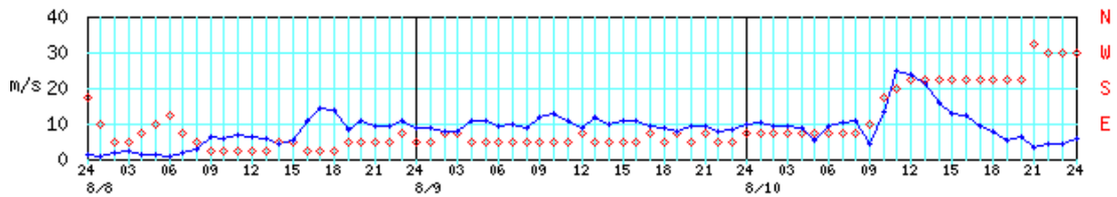
蒲生田（徳島県）



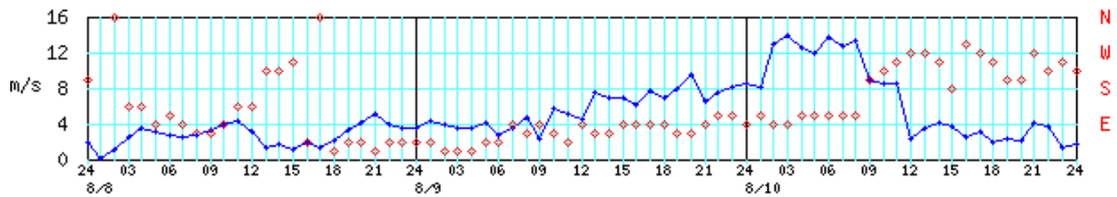
神戸空港（兵庫県）



関空島（大阪府）



引田（香川県）



※青線は風速（左軸）、赤丸は風向（右軸）を示す。

観測表

期間降水量 200mm 以上の地点 (8 月 7 日 12 時～10 日 24 時、多い方から)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	期間合計 値(mm)
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	2.5	154.5	505.0	419.0	1081.0
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	32.0	185.5	528.0	173.0	918.5
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	11.0	271.0	426.5	197.0	905.5
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	2.0	91.0	357.5	366.5	817.0
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	5.0	112.5	276.0	338.0	731.5
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	1.0	120.0	357.5	199.0	677.5
和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	1.0	29.5	406.5	214.0	651.0
高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	2.0	130.5	372.5	94.0	599.0
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカ)	3.0	130.0	260.0	165.0	558.0
奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カキヤマ)	4.0	2.5	319.5	226.0	552.0
高知県	高岡郡橋原町	橋原(ユスハラ)	0.5	86.5	352.5	98.0	537.5
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	3.5	170.0	169.5	170.0	513.0
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	0.0	18.0	286.0	202.5	506.5
奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	34.5	7.0	310.5	153.0	505.0
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	4.5	142.0	233.5	125.0	505.0
和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	0.0	7.0	247.5	226.0	480.5
香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	0.0	122.5	224.5	129.0	476.0
奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	0.0	0.0	246.5	228.0	474.5
高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	0.0	56.5	240.5	171.5	468.5
徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	0.0	87.0	204.5	174.5	466.0
愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	4.0	134.5	169.0	155.0	462.5
高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	1.5	107.5	301.5	49.0	459.5
奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキヤマ)	0.0	0.0	243.0	213.5	456.5
高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	1.0	40.5	393.0	18.0	452.5
奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	2.5	0.5	234.0	194.0	431.0
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	0.0	44.0	379.5	5.5	429.0
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	0.0	15.0	248.0	156.5	419.5
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンカワ)	0.5	66.0	200.5	152.0	419.0
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	0.0	11.5	266.5	136.0	414.0
奈良県	宇陀郡曾爾村	曾爾(ソニ)	16.5	0.5	259.5	132.5	409.0
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	0.0	110.5	110.0	188.5	409.0
高知県	四万十市	江川崎(エカワサキ)	1.0	66.5	302.0	30.0	399.5
徳島県	美馬郡つるぎ町	半田(ハンダ)	0.0	66.0	200.0	133.0	399.0
奈良県	吉野郡吉野町	吉野(ヨシノ)	30.5	0.5	261.5	106.0	398.5
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	0.0	8.0	178.0	209.0	395.0
和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガワ)	0.0	7.0	266.0	122.0	395.0
徳島県	美馬市	穴吹(アナフキ)	0.0	63.5	209.0	114.5	387.0
和歌山県	田辺市	栗栖川(クリガワ)	1.0	8.0	215.5	158.0	382.5
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒクサ)	0.5	74.0	194.5	112.5	381.5
高知県	安芸市	安芸(アキ)	0.0	54.5	157.0	163.5	375.0
高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	2.0	81.0	228.0	58.5	369.5
和歌山県	伊都郡高野町	高野山(コウヤサン)	0.0	3.5	233.0	131.5	368.0
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	3.5	48.0	130.5	183.5	365.5
滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	0.0	32.5	109.5	218.0	360.0
兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	0.0	73.0	87.5	190.0	350.5
鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	70.5	53.0	28.5	197.5	349.5
高知県	香美市	大板(オオイタ)	0.0	62.5	140.0	146.5	349.0
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	0.0	71.5	112.0	164.5	348.0
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	0.0	41.0	107.5	184.0	332.5
高知県	高知市	高知(コウチ)	0.0	41.5	125.5	164.5	331.5
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	0.5	46.5	147.5	133.5	328.0
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	0.5	55.5	132.0	138.5	326.5
愛媛県	四国中央市	富郷(トミサト)	0.0	38.0	119.5	163.0	320.5
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワヘ)	0.0	44.5	138.5	137.0	320.0
香川県	小豆郡小豆島町	内海(ウチミ)	0.0	28.5	104.0	185.0	317.5
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	0.0	14.5	188.0	109.0	311.5
京都府	南丹市	園部(ソノバ)	0.0	49.0	122.5	139.0	310.5
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	0.0	21.0	120.5	168.0	309.5
滋賀県	甲賀市	土山(ツチヤマ)	0.0	2.0	223.5	82.5	308.0
兵庫県	西宮市	西宮(ニシミヤ)	0.0	27.0	140.0	139.0	306.0
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	0.0	30.0	119.0	155.0	304.0
高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	0.5	114.5	101.0	87.0	303.0
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	0.0	109.5	107.0	83.5	300.0

府県名	市町村名	地点名(よみ)	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	期間合計 値(mm)
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シゴエトウゲ)	0.0	60.0	162.5	74.0	296.5
鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	27.5	62.0	52.5	153.0	295.0
高知県	南国市	南国日章(ナノクニシヨウ)	0.0	42.5	104.5	147.0	294.0
兵庫県	篠山市	後川(シツカワ)	0.0	35.0	119.5	134.0	288.5
高知県	南国市	後免(ゴメン)	0.0	46.0	99.5	143.0	288.5
兵庫県	淡路市	郡家(ケンゲ)	0.0	53.0	56.0	176.0	285.0
奈良県	宇陀市	大宇陀(オウダ)	13.5	0.5	191.0	72.5	277.5
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	0.0	32.5	122.5	121.0	276.0
兵庫県	南あわじ市	南淡(ナダン)	0.0	57.0	91.0	127.5	275.5
京都府	京都市右京区	京北(ケイトク)	0.0	37.0	116.0	122.0	275.0
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	0.0	20.5	118.5	136.0	275.0
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	0.0	3.0	130.5	139.0	272.5
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	0.0	26.0	116.5	125.5	268.0
大阪府	茨木市	茨木(イハラキ)	0.0	18.0	116.0	132.0	266.0
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万(クマ)	0.5	60.5	139.5	63.5	264.0
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュチ)	0.0	44.5	111.0	99.5	255.0
兵庫県	姫路市	家島(イシマ)	0.0	34.0	82.5	137.0	253.5
徳島県	美馬市	竜王山(リュウオウサン)	0.5	49.5	109.0	94.5	253.5
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	0.0	77.5	101.5	73.0	252.0
大阪府	枚方市	枚方(ヒラカタ)	0.0	10.5	141.5	99.0	251.0
京都府	京田辺市	京田辺(キョウタナヘ)	0.0	12.0	151.5	86.5	250.0
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	0.0	67.5	110.5	68.0	246.0
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンジョウ)	9.0	43.0	103.5	88.0	243.5
大阪府	泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	0.0	15.5	148.5	79.0	243.0
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	0.0	5.5	162.5	74.0	242.0
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	0.0	10.5	188.5	42.5	241.5
京都府	京都市中京区	京都(キョウト)	0.0	12.0	106.0	121.0	239.0
兵庫県	朝来市	生野(イクノ)	0.0	66.5	97.0	74.5	238.0
香川県	高松市	香南(コウナン)	4.0	46.0	120.5	67.0	237.5
大阪府	泉南郡田尻町	閑空島(カンクウジマ)	0.0	23.0	130.0	82.0	235.0
岡山県	瀬戸内市	虫明(ムシアケ)	0.0	31.5	91.5	112.0	235.0
京都府	南丹市	美山(ミヤマ)	0.0	43.5	96.0	95.0	234.5
和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラキサン)	0.0	11.0	164.5	59.0	234.5
滋賀県	米原市	米原(マイハラ)	7.5	39.0	85.5	98.0	230.0
滋賀県	甲賀市	信楽(シガラキ)	2.5	5.0	164.5	58.0	230.0
愛媛県	宇和島市	宇和島(ウワジマ)	3.5	32.0	189.5	3.5	228.5
香川県	高松市	高松(タカマツ)	2.0	57.5	90.5	77.5	227.5
兵庫県	丹波市	柏原(カイハラ)	0.5	41.0	106.5	79.0	227.0
京都府	福知山市	三和(ミワ)	0.0	40.5	112.0	71.5	224.0
大阪府	東大阪市	生駒山(イコマヤマ)	0.0	12.0	150.5	61.5	224.0
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	0.0	22.0	95.5	106.5	224.0
京都府	綾部市	陸寄(ムツヨ)	2.0	44.0	101.5	75.0	222.5
大阪府	大阪市中央区	大阪(オオサカ)	0.0	17.5	125.5	79.5	222.5
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモシマ)	0.0	58.5	84.5	79.5	222.5
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカガ)	8.5	51.0	149.0	14.0	222.5
高知県	土佐清水市	清水(シミス)	0.5	12.5	202.0	6.0	221.0
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	0.0	30.0	87.5	101.5	219.0
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	0.0	48.0	62.0	108.5	218.5
大阪府	河内長野市	河内長野(カワチナガノ)	0.0	9.5	131.5	74.5	215.5
兵庫県	美方郡香美町	香住(カスミ)	52.5	40.5	77.5	44.5	215.0
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	0.0	46.0	111.0	57.5	214.5
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	0.0	6.5	134.5	72.5	213.5
奈良県	磯城郡田原本町	田原本(タラモト)	24.0	4.5	148.5	33.5	210.5
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	0.0	59.5	89.0	61.0	209.5
奈良県	葛城市	葛城(カツラキ)	8.5	7.0	143.5	49.5	208.5
滋賀県	東近江市	東近江(ヒガシオウミ)	4.0	8.0	140.5	55.0	207.5
兵庫県	宍粟市	一宮(イツミヤ)	0.0	59.0	91.0	57.5	207.5
兵庫県	明石市	明石(アカシ)	0.0	36.0	65.5	105.0	206.5
滋賀県	大津市	大津(オオツ)	0.0	10.5	120.0	75.5	206.0
和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	0.0	1.5	129.5	74.0	205.0
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	41.5	38.5	73.0	50.0	203.0
兵庫県	西脇市	西脇(ニシワキ)	0.0	34.5	86.0	82.0	202.5
愛媛県	東温市	上林(カミハヤシ)	0.0	51.5	81.5	68.5	201.5

期間最大 1 時間降水量の多い方から (アメダス、8 月 7 日 12 時～10 日 24 時、50mm 以上)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起時
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	80.5	8月10日 00:43
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	75.0	8月10日 03:42
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	68.0	8月9日 05:18
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	64.5	8月10日 11:58
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	64.0	8月10日 03:27
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	63.5	8月10日 09:50
和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	59.0	8月9日 05:46
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	59.0	8月9日 03:54
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	58.5	8月10日 00:12
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フハラアサヒ)	58.0	8月9日 06:20
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	58.0	8月10日 02:48
島根県	安来市	伯太(ハクダ)	57.5	8月7日 21:04
和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガワ)	57.0	8月9日 03:21
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	54.0	8月9日 05:00
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	53.0	8月9日 22:40
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	52.5	8月10日 04:53
和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	50.5	8月10日 10:29
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	50.5	8月10日 06:32
兵庫県	姫路市	家島(イシマ)	50.0	8月10日 09:08

極値更新表

日最大 1 時間降水量が 8 月として 1 位を更新した地点 (統計期間 10 年以上)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起日	統計開始年
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	80.5	8月10日	1979年
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	63.5	8月10日	1976年
和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	59.0	8月9日	1976年
島根県	安来市	伯太(ハクダ)	57.5	8月7日	1976年

月最大 24 時間降水量が年間を通して 1 位を更新した地点（統計期間 10 年以上）

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起日	統計開始年
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	674.0	8月10日04:40	1976年

月最大 48 時間降水量が年間を通して 1 位を更新した地点（統計期間 10 年以上）

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(mm)	起日	統計開始年
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	882.5	8月10日06:00	1976年
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	666.0	8月10日04:20	1976年
高知県	安芸市	安芸(アキ)	375.0	8月10日09:10	1976年
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	332.5	8月10日16:40	1976年
兵庫県	篠山市	後川(シツカワ)	285.0	8月10日14:30	1976年
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	276.0	8月10日14:30	1976年
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	268.0	8月10日18:50	1999年
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	235.0	8月10日18:20	2003年
大阪府	大阪府中央区	大阪(オオサカ)	222.5	8月10日18:50	1976年

観測表

日最大風速 20.0m/s 以上の地点（8 月 8 日～10 日、強い方から）

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(m/s)	風向	起時
高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	42.1	SW	8月10日 06:36
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	36.6	S	8月10日 10:18
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	30.8	S	8月10日 11:20
兵庫県	明石市	明石(アカシ)	26.0	SSW	8月10日 11:10
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	26.0	S	8月10日 10:11
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	25.6	S	8月10日 10:55
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	22.9	ESE	8月10日 06:46
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	22.6	E	8月10日 04:17
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	22.5	SSE	8月10日 06:26
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	22.4	S	8月10日 07:26
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	22.2	ESE	8月10日 03:33
徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	21.2	SSE	8月10日 08:09
高知県	土佐清水市	清水(シミス)	20.1	E	8月9日 19:55

日最大瞬間風速 30.0m/s 以上の地点 (8 月 8 日～10 日、強い方から)

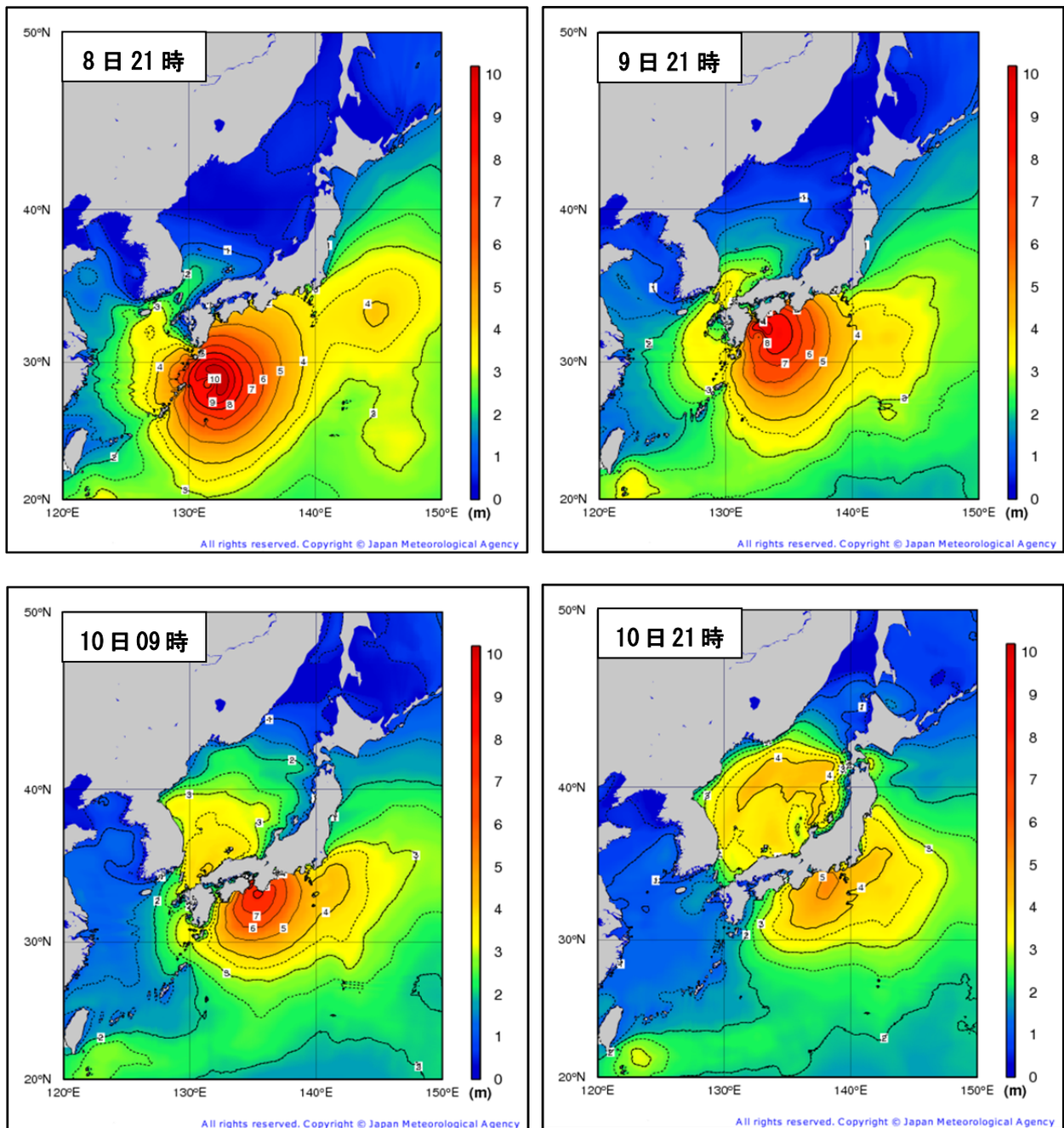
府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(m/s)	風向	起時
高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	52.5	SE	8月10日 04:35
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	44.8	SSE	8月10日 09:21
徳島県	阿南市	蒲生田(ガモウダ)	44.0	ESE	8月10日 07:40
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	40.6	S	8月10日 11:11
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	40.2	SSW	8月10日 10:03
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	39.2	SSE	8月10日 07:02
高知県	土佐清水市	清水(シミス)	38.2	ENE	8月9日 21:41
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	36.0	SSW	8月10日 11:34
兵庫県	明石市	明石(アカシ)	36.0	S	8月10日 11:07
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	35.1	ESE	8月10日 06:39
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	35.0	SE	8月10日 05:39
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	35.0	E	8月10日 04:21
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワヘ)	34.2	SE	8月10日 08:50
徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	33.2	SE	8月10日 08:02
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	32.7	ENE	8月9日 19:22
大阪府	泉南郡熊取町	熊取(クマトリ)	32.5	S	8月10日 11:31
和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	31.8	SSW	8月10日 09:19
高知県	安芸市	安芸(アキ)	31.8	SE	8月10日 04:39
香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	31.1	E	8月10日 04:26
兵庫県	南あわじ市	南淡(ナンタン)	30.4	SE	8月10日 08:06
広島県	呉市	呉(クル)	30.1	NE	8月9日 21:46

極値更新表

日最大風速が年間を通して1位を更新した地点(統計期間 10 年以上)

府県名	市町村名	地点名(よみ)	値(m/s)	風向	起日	統計開始年
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	36.6	南	8月10日	1998年
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	17.1	南南西	8月10日	1977年
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	14.2	南南西	8月10日	1977年
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	11.5	北北東	8月10日	1979年

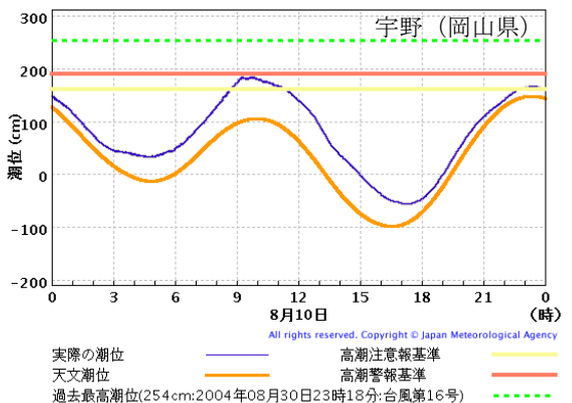
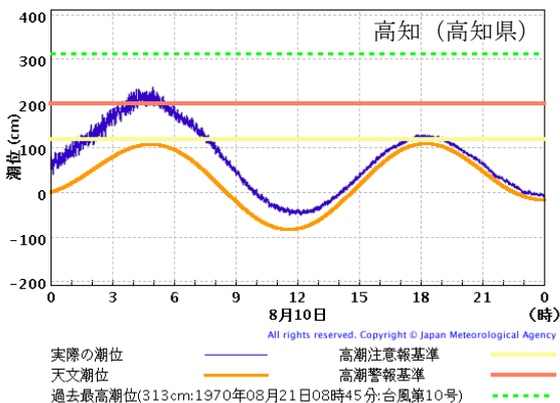
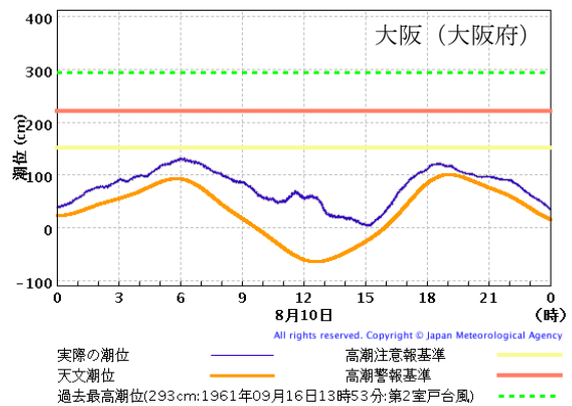
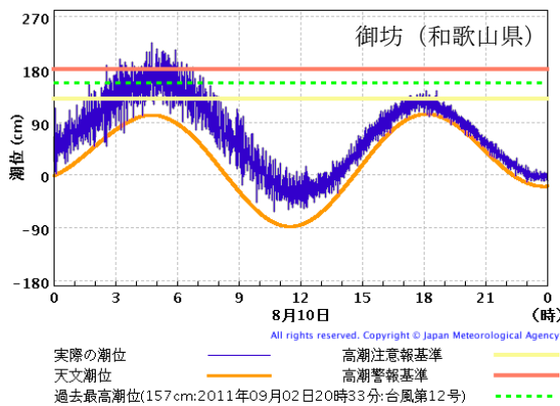
沿岸波浪実況図



潮位の観測状況

台風第 11 号による主な地点の最大潮位偏差及び最高潮位
 (平成 26 年 8 月 6 日 21 時～8 月 10 日 14 時:速報値)

観測点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)	
		偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時
御坊	和歌山	135	8 月 10 日 09 時 12 分	198	8 月 10 日 05 時 33 分
大阪	大阪	123	8 月 10 日 12 時 26 分	131	8 月 10 日 06 時 11 分
神戸	兵庫	120	8 月 10 日 11 時 44 分	132	8 月 10 日 06 時 08 分
高知	高知	116	8 月 10 日 04 時 57 分	225	8 月 10 日 04 時 57 分
室戸岬	高知	104	8 月 10 日 05 時 12 分	213	8 月 10 日 05 時 12 分
阿波由岐	徳島	101	8 月 10 日 07 時 25 分	189	8 月 10 日 05 時 08 分
洲本	兵庫	92	8 月 10 日 12 時 38 分	137	8 月 10 日 06 時 04 分
高松	香川	90	8 月 10 日 08 時 56 分	179	8 月 10 日 09 時 29 分
小松島	徳島	85	8 月 10 日 07 時 34 分	172	8 月 10 日 05 時 11 分
土佐清水	高知	85	8 月 9 日 21 時 12 分	173	8 月 9 日 18 時 01 分
淡輪	大阪	83	8 月 10 日 12 時 14 分	137	8 月 10 日 05 時 46 分
宇野	岡山	82	8 月 10 日 09 時 15 分	183	8 月 10 日 09 時 44 分
和歌山	和歌山	81	8 月 10 日 10 時 20 分	150	8 月 10 日 05 時 22 分



警報等の発表状況

平成 26 年 8 月 7 日 12 時から 10 日 24 時における、近畿・中国・四国地方の警報・土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報・竜巻注意情報・記録的短時間大雨情報の発表状況です。

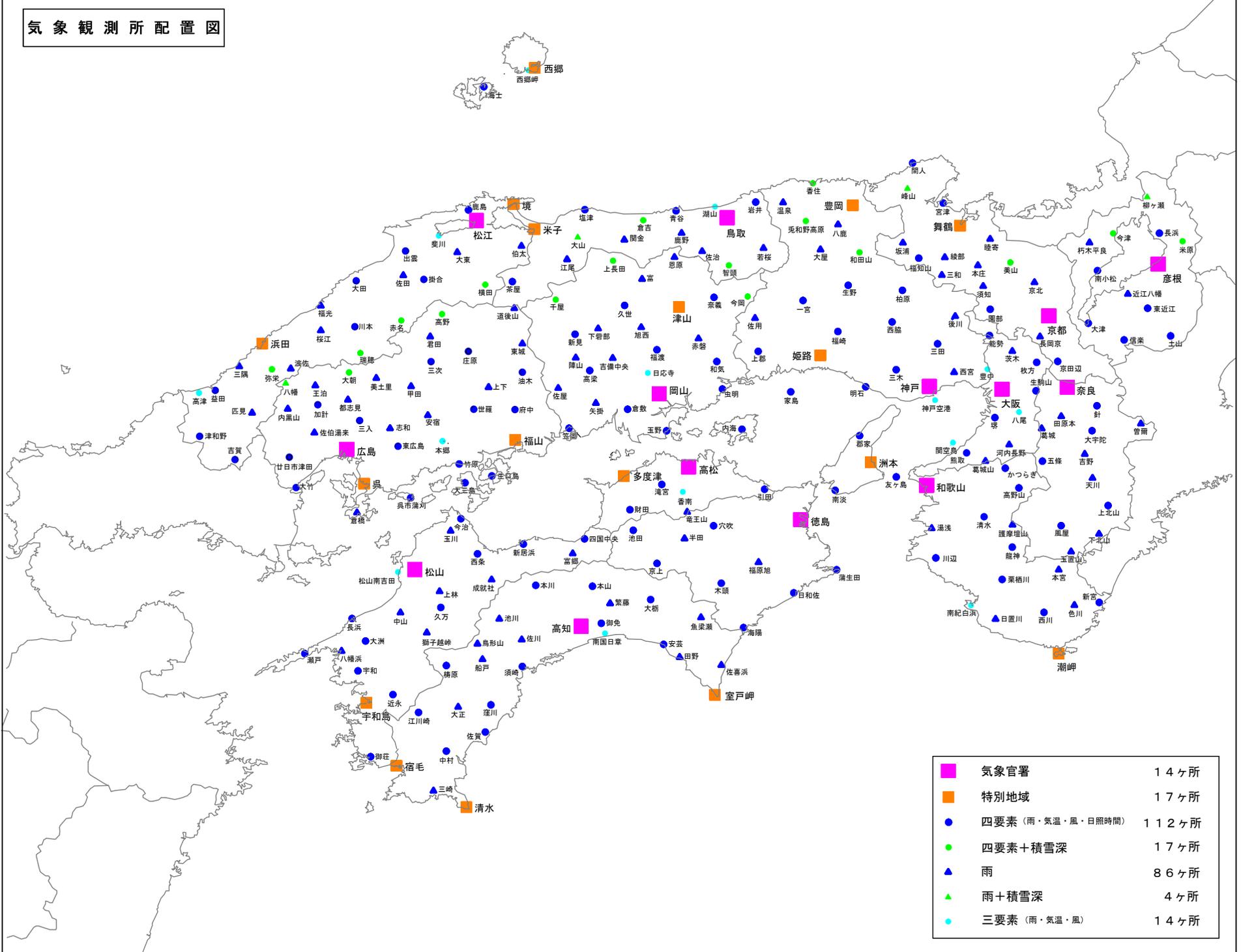
府県	警報					土砂災害警戒情報	指定河川洪水予報	竜巻注意情報
	大雨	洪水	暴風	波浪	高潮			
滋賀	○	○	○			○	○	○
京都	○	○	○			○	○	○
兵庫	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪	○	○	○	○		○	○	○
奈良	○	○	○			○		○
和歌山	○	○	○	○	○	○	○	○
鳥取	○	○	○	○		○		
島根			○	○				
岡山	○	○	○	○	○	○		
広島	○		○	○	○	○		
香川	○	○	○	○	○	○	○	○
徳島	○	○	○	○		○	○	○
愛媛	○	○	○	○	○	○	○	○
高知	○	○	○	○	○	○	○	○

今期間、記録的短時間大雨情報の発表はありません。

※警報等の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は、各地方気象台が発表する「気象速報」等をご覧いただくか、該当する気象台に直接お問い合わせください。

(注) この資料は速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

気象観測所配置図



氣象官署	14ヶ所
特別地域	17ヶ所
四要素 (雨・気温・風・日照時間)	112ヶ所
四要素+積雪深	17ヶ所
雨	86ヶ所
雨+積雪深	4ヶ所
三要素 (雨・気温・風)	14ヶ所